

РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«14» августа 2024 г.

г. Ардатов

№ 833

Об установлении публичного сервитута
для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации
линейного объекта системы газоснабжения местного значения
«Наружный газопровод низкого давления по ул. Колхозная в с. Пиксяси Ардатов-
ского района»

В соответствии главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации от 25 октября 2001 года №136-ФЗ, Федеральными законами от 03 августа 2018 года №342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 25 октября 2001 года №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ардатовского муниципального района Республики Мордовия, на основании ходатайства общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут на срок 49 лет для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Наружный газопровод низкого давления по ул. Колхозная в с. Пиксяси Ардатовского района» (далее соответственно - публичный сервитут, инженерное сооружение), по перечню и в границах согласно приложениям №1 и №2; следующие сроки и график ремонтно-эксплуатационных работ по обслуживанию инженерного сооружения (при необходимости): ежегодно с 1 января по 31 декабря.

2. ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» руководствоваться постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 года №878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

3. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Установить ограничения в использовании земельных участков, в отношении которых установлен публичный сервитут, в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей» от 20 ноября 2000 г. №878.

5. ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» привести земельные участки, указанные в приложении, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом разрешенного использования, снести инженерное сооружение, размещенное на основании публичного сервитута, в срок, предусмотренный пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

6. Начальнику отдела по управлению муниципальным имуществом и земельным отношениям администрации Ардатовского муниципального района Республики Мордовия Бутузову Д.Г. в течение 5 рабочих дней со дня принятия решения об установлении публичного сервитута осуществить мероприятия, в соответствии с пунктом 7 статьи 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации.

И.о. главы Ардатовского
муниципального района



Н.В. Еремина

Приложение №1
к постановлению администрации Ардатов-
ского муниципального района Республики
Мордовия
от «14» 08 2024 г. № 833

**Перечень
земель и земельных участков, в отношении которых устанавливается
публичный сервитут и его границы**

Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земель- ного участка
13:01:0221002	Республика Мордовия, Ардатовский район, Пиксясинское сельское поселение, с. Пиксяси
13:01:0221002:216	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Пиксяси

Приложение №2
к постановлению администрации
Ардатовского муниципального рай-
она Республики Мордовия
от «24» 08 2024 г. № 833

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуа-
тации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Наружный газо-
провод низкого давления по ул. Колхозная в с. Пиксяси Ардатовского района»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, р-н Ардатовский, Пиксясинское сель- ское поселение, с. Пиксяси
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения пло- щади ($P \pm \Delta P$)	2972±19 кв.м
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земель и земельных участ- ков в целях эксплуатации линейного объекта системы газо- снабжения местного значения «Наружный газопровод низ- кого давления по ул. Колхозная в с. Пиксяси Ардатовского района» сроком на 49 лет в пользу ООО "ИНВЕСТ- ТРЕЙДХАУС" (ИНН: 7716799274, ОГРН: 1157746640270)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Наружный газопровод низкого давления по ул. Колхозная в с. Пиксяси Ардатовского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-13, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	445900,28	1363382,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	445901,68	1363386,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	445925,85	1363387,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	445935,78	1363417,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	445948,39	1363454,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	445971,97	1363454,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	445971,97	1363442,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	445987,35	1363441,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	445991,90	1363409,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	446004,98	1363410,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	446006,96	1363388,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	446010,94	1363389,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	446008,60	1363414,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	445995,34	1363413,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	445990,83	1363445,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	445975,97	1363446,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	445975,97	1363456,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	445978,14	1363566,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	445977,66	1363612,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	445977,18	1363730,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	445974,24	1363787,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	445970,24	1363787,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	445973,07	1363732,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	445943,33	1363734,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	445884,78	1363737,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	445886,03	1363724,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	445890,01	1363725,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	445889,22	1363733,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	445941,28	1363730,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	445942,62	1363687,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	445946,62	1363687,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	445945,29	1363730,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	445973,19	1363728,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	445973,66	1363612,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	445974,14	1363566,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	445972,01	1363458,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	445945,53	1363458,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	445932,00	1363418,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	445922,91	1363391,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	445898,86	1363389,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	445897,90	1363387,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	445872,32	1363396,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	445870,49	1363391,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Наружный газопровод низкого давления по ул. Колхозная в с. Пиксяси Ардатовского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
44	445862,70	1363393,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	445853,02	1363397,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	445851,62	1363393,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	445861,30	1363390,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	445872,87	1363385,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	445874,74	1363391,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	445900,28	1363382,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод опре- деления ко- ординат ха- рактерной точки	Средняя квад- ратическая по- грешность по- ложения ха- рактерной точки (M _t), м	Описание обо- значения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Наружный газопровод низкого давления по ул. Колхозная в с. Пиксяси Ардатовского района»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат —

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

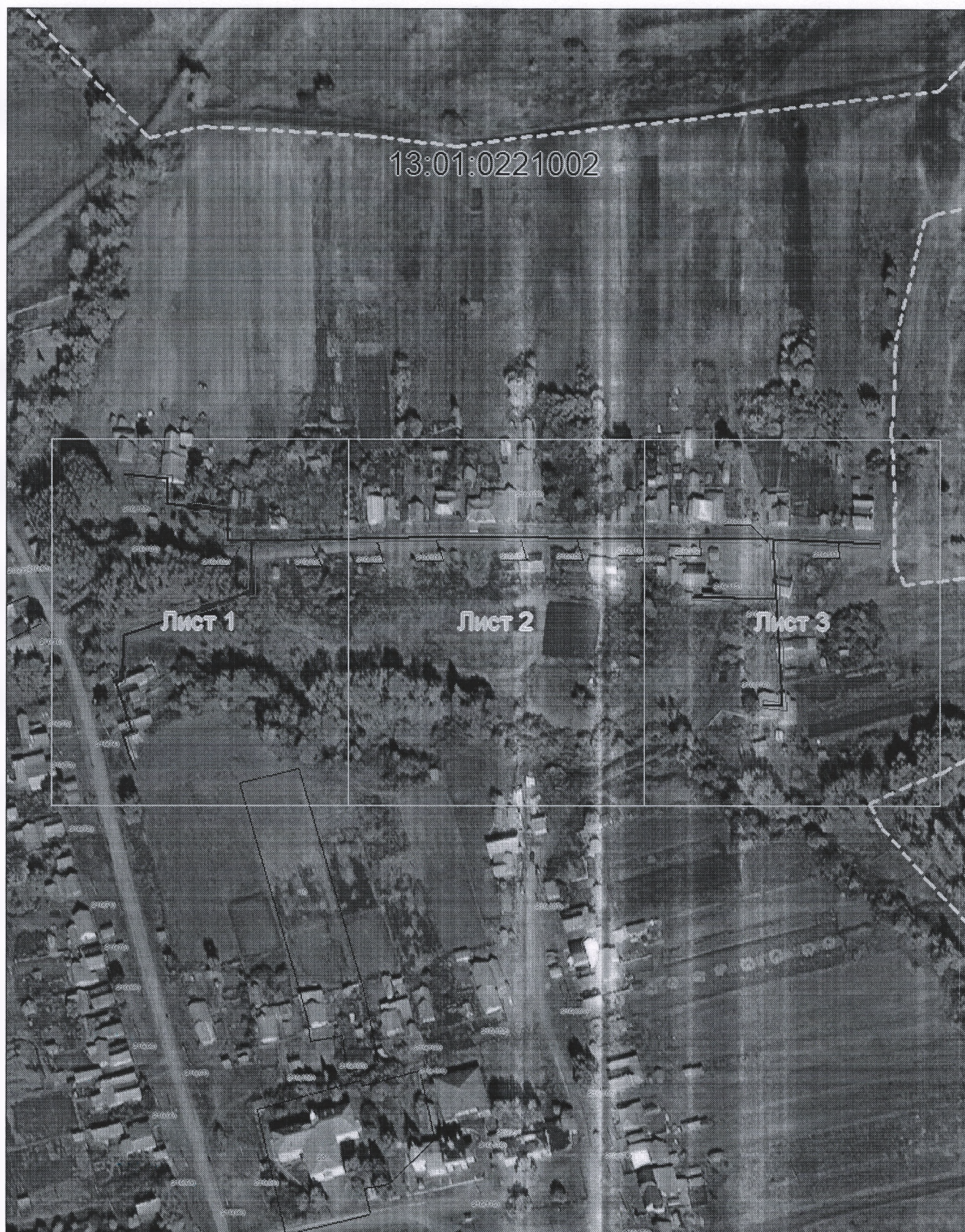
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Часть № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 3000

Используемые условные знаки и обозначения:



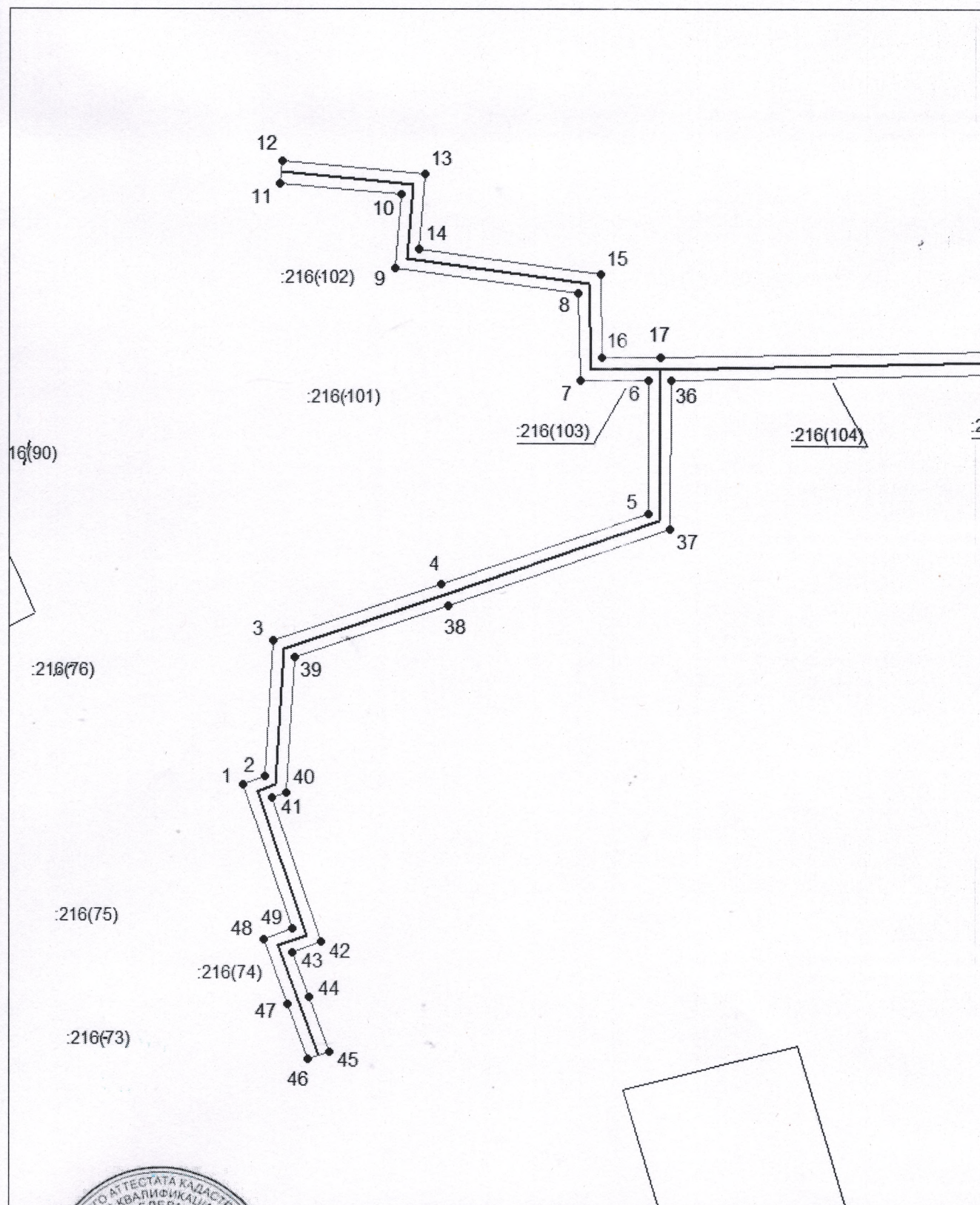
— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:1000

Используемые сокращения, знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

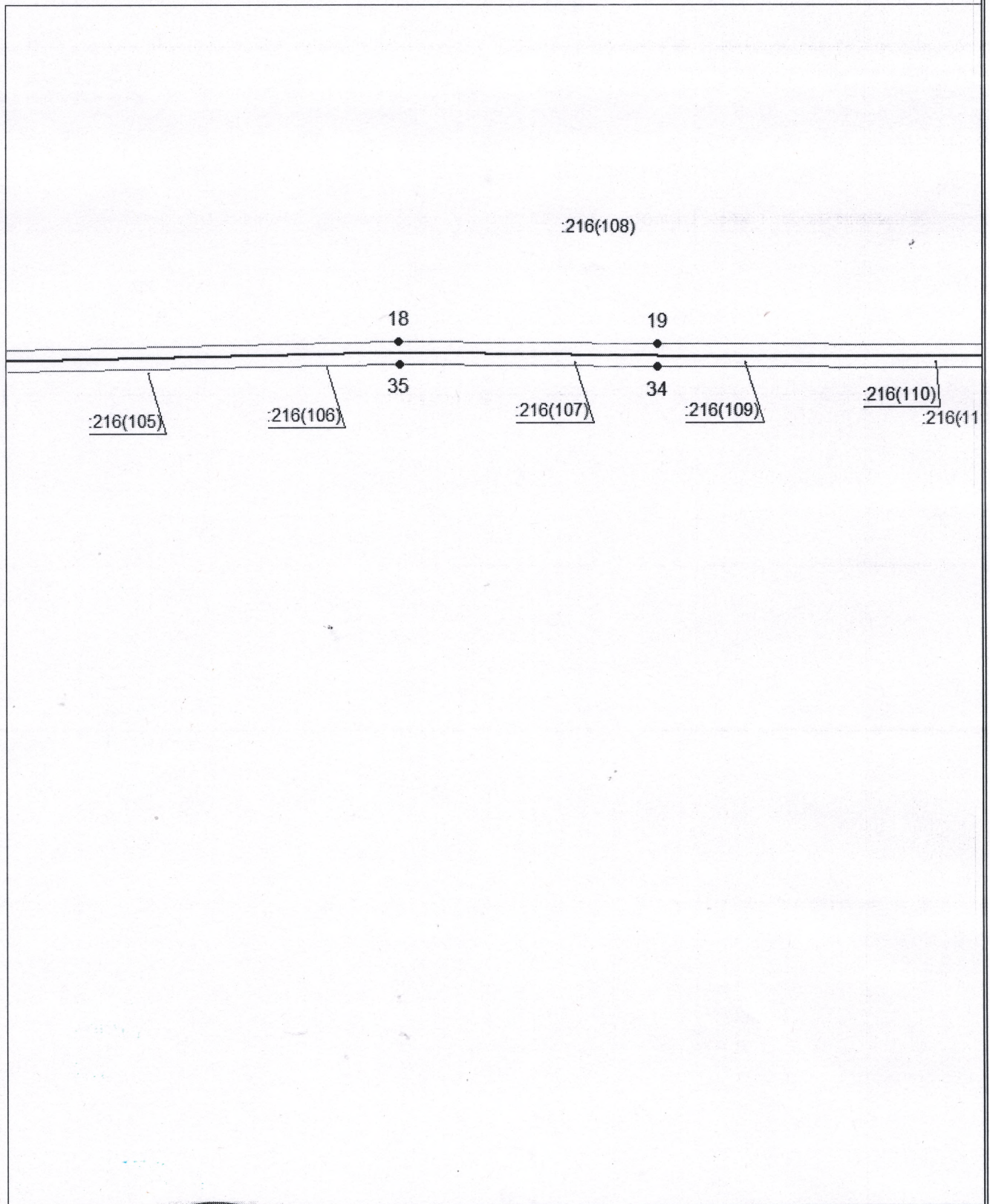
Подпись:  Майоров А. М. Дата 30 июня 2024 г.

Место (являющаяся печать (при наличии)) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:1000

Используемые обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

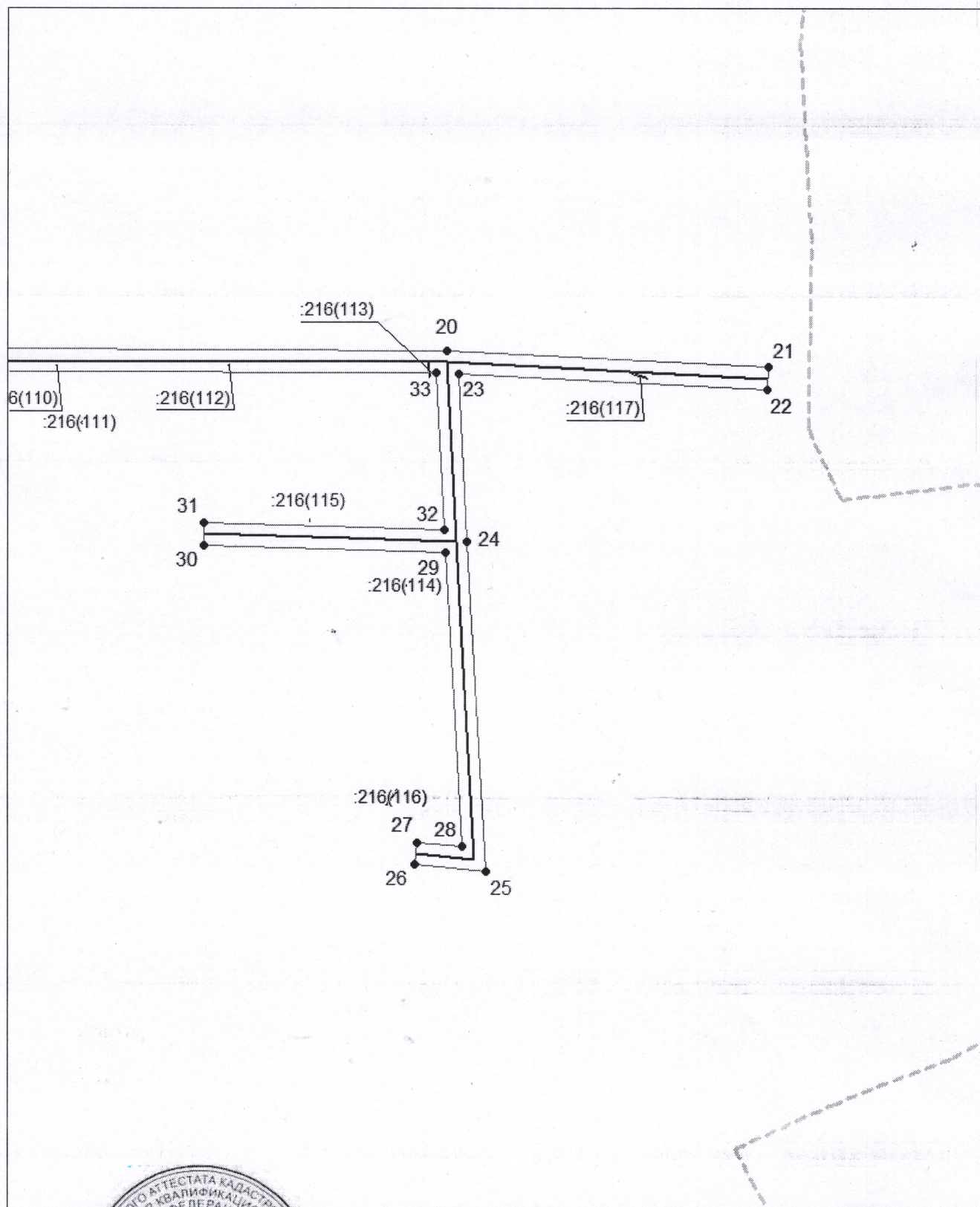
Подпись Майоров А. М. Дата 30 июня 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.








Подпись *Иванов А. М.* Дата 30 июня 2024 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Используемые условные знаки и обозначения:

-  — граница публичного сервитута,
-  — газопровод,
-  — границы земельных участков,
-  — границы кадастровых кварталов,
-  — установленные границы административно-территориальных образований,
-  — границы населенных пунктов,
-  — характерная точка публичного сервитута.